

王君遷寓啟事
啓者僕等已遷寓於西城錦什坊街孟錫胡同三十九號電話仍用西局七二三號

之進化演進第一圖：北京真偽博覽會
博物雜誌：又六國國寶先生贈送岩石化石四十種
特此鳴謝。
十、九、二十三。

上午九時在本行拍賣會場開決決算選舉票
期 撥完到會爲荷此上順頌
台祺

今、鄙人對於各學生聯合會，可謂完全脫離關係，往後亦應概不負責。謹此聲明，尙希鑒察。
十、九、一。

北京大學日刊

The University Daily

號九十四百八第
張一版出日今

地址 北京大學第一院
電話 東局一千零七十一號
廣告費 每份銀一元 每月自取一角五分
報費 分送一元 報費先惠郵票不收
用五號字七日以內每字八厘一
碼封內五厘長期面訂五十元起
碼封面中縫加倍

(目要日本)

▲本屆第二次招生初試取錄學生名單
▲李仲授講演「地球之年齡」(二續)
▲第二次招生本科各種試題

校長通告

物理學系主任張菊人先生辭職，昨日(二十二日)舉行改選，其結果如下：
顏任光二票(當選)
何育杰、丁燮林各一票

蔡元培

九月二十四日

學生會通告一

敬啟者本會定於二十四日(星期六)午前十時在本校第三院大禮堂開全體大會歡迎
蔡先生並請賜教一切屆時希同學全體蒞會爲荷

北京大學臨時學生會謹啓

九月二十一日

學生會通告二

敬啟者本會定於二十四日(星期六)上午八時半在大禮堂開全體大會討論學生會本身問題及山東問題屆時希同學全體蒞會爲荷

北京大學臨時學生會謹啓

新潮社啟事

本日全體同學歡迎蔡先生會場上，本社再將現存之「蔡子民先生言行錄」特別廉價，每部只售大洋五角，以作紀念，特此謹啓。

陳萬里啟事

校醫室看病，在西老胡同的時候，本來是由學校供給藥品的。當時是我一個人，又要看病，又要配藥，甚至於還要結算拿藥水藥瓶的賬目，實在是忙不過來。後來因爲學校給藥其有流弊，所以把西老胡同的校醫室取消了，縮小辦法，由校醫開方，學生自己購買。兩年以來，覺得這個辦法，不但是學生諸君有病要跑到外面買藥不便，就是校醫室辦事上眼下一個外科或是皮膚科的病人在醫生手段之上是很容易處置的，因爲沒有這種設備，不能不給一張名片到法國醫院去，這實在是一件最感痛苦的事。現在很想把校醫室的組織改革一下，在改革沒有實行以前，極希望學生諸君有什麼意見賜示，以備參考(一二年來在校醫室診察的時候，頗有對於校醫室的組織提出改良意見的，這不過隨便談話的時候說罷了，現在

本校布告

國立北京大學布告

(一)本校本屆第二次在京招考預科新生業經舉行初試所有試卷均已評定茲將錄取名單開列於後
計開(以報考先後爲序)

江振明	邱樹滋	姚永璜
沈文	張嘉訓	裴錫豫
萬榮斌	陳永祥	周壽銘
胡桂孫	徐權	彭大本
陳游	徐崇爵	董緯
馮式權	王名潤	李殿臣
彭百朋	王毅夫	羅澄
靳士林	朱家濟	曾集熙
王家松	陳煒謨	王建興

譚育儒	曹建	雷止京	馬泰陞
陳曉嵐	王心鈺	索春霖	韓國治
李培申	鄭積	余歐及	賴道純
范體仁	蘇斌	張瑞鸞	潘墨卿
裴文中	王庭樞	王桂馥	陳茂
趙鴻猷	張紹琦	張紹明	鄭業
王永建	張紹明	謝炯奎	畢德生
余維一	盧翊	尹秉權	杜孔書
鍾振儒	李春魁	畢澤生	王得蘭
金福熙	王增山	劉遠騏	李光濤
牛佩珊	蘇鑑	趙丕盛	王本乾
楊仲承	章永正	陳繼傑	顏慶偉
葉桂華	馬汝楫	黃寶湛	黃福基
張磐石	鄭長璋	馮承植	
曹菊泉	徐義衡		
周達時	陳志勛		
王德本	程象游		
徐名東	黃守中		
劉光沅	黃寶湛		
黃福基	馮承植		

(二)右案錄取名生定於本月二十六日起舉行複試

中華民國十年九月二十三日

蕭友梅先生之和聲學原在星期一晚七至九時今接蕭先生函云晚上電燈太暗不能習譜自本星期起改爲星期六日下午四至六時仍在原教室補授望各生查照

上學年經濟系二年級會計學課本由鄭壽仁先生已
交註冊部所有各生有此種課本者望逕至註冊部領
取無悞

九月二十二日

數學系一年級學生張復甘函請休學一年應照准此
布
休學生閔孫爽函請復學一節應照准此布

九月二十三日

第二院註冊課布告

(一)預科胡澹哲先生病尚未愈一年級甲乙丙班物理由張大椿羅惠僑先生代爲補課即自明日起實行惟時間稍有調動望各查照至二年級之物理實驗暫行停授

(二)程振鈞先生補課預科二年各班數學自下星期起每班增爲六小時甲乙班合併上第十三教室丙丁班合併上第十五教室在校各生即查照後開時間表受課

(三) 本科一二年法文代理補課教員王尙濟先生
定自下星期三日起蒞校上課

(四) 第二年化學系高等無機王教授現在病中明日
及下星期四六日均請假 九月二十三日

★地球的年齡

李仲揆
(講演於北京美術學校)

從歷史上看起來，大地年齡的問題，並不是近世科學家提出的，這個問題的存在可算得是很古，人類對於這個問題的觀念，可略分為兩期，第一期包括科學未倡明的時代，無以名之，名曰神秘期，在這一期中，人類對於世界的始，地球的始，生物的始，人類的始，不加分別，統名曰世界的始。意者曰人類未發生以前，就沒有世界

就我們中國講，不要說『女媧補天』、『天不滿東南地不滿西北』等等神話；就說數千年來一班學者認為正宗的孔子的意見；他說『日月星辰繫焉，萬物覆焉』又說『逝者如斯夫，不捨晝夜，』前一句話顯然涉及宇宙的構造，後一句話描寫地上的變象，當然含着時間的意味，就語氣論，孔子的意思彷彿『天地是無始無終的，孔子向來好說，『四面不落腳的滑頭話，他的用意到底在什麼地方，且不必研究，因為研究出來也沒有科學

上的價值，就歐洲說，那舊約開端幾章說萬物的原始，曾把許多的學者困死，那位英國有名的 Bishop Oslar 居然於一六百五十二大書特書說世界是耶穌紀元前4001年造的！

西亞的 Chaldean 在古代以天文見長，他們不知過如何著出世界的年齡爲21,50000歲，波斯 Zoroaster 一流的學者謂世界的存在祇限於12,000年，這個數目與中國俗傳十二萬年之說似乎有點關係，

總而言之，人類在神秘期對於世界的觀念，就我們現在看起來都是奇奇怪怪，他們對於世界的壽命，世界的年齡，當然不是發於捕風捉影的幻想，就是根據一二宗教家的妄談，偶然之間、縱有高超的思想發生，終久還是被宗教的或迷信的威權壓倒，那時講形而下的學問的人有一個通病，那就是說的人不求切實的根據，充分的理由；聽的人也不問切實根據，充分的理由，其結果就是思想知識許久沒有進步，

第二期可謂科學期。我們都知道自然科學的發達，在人類歷史中是很近的事，自從歐洲的學者經過了許多痛苦，把我們的宇宙（我們的太陽系）的中心由地上移到太陽上以後，人類對於大地的現狀及其由來，就根本的變了，然而世界上竟有不容易變的人，十一年前，公然有人在美國 Daily Mail 發表意見，說我們這一塊地確是平的，名曰『平地學說』（Flat Earle Beory），這些之地學說的學者，據說今天還在美國占住一塊地。

盤延著講地是球形地人、還要死命的攻擊。

以上是就物理學，天文學一方面說的，若就地質學一方面看來，人類關於地球歷史觀念的變更，覺得有趣，紀元前大約三百年的時候，那有名的哲學家 Theophrastus 曾當心地掘出的化石，他說化石是隱藏於地中一種和軟的神力造成的，這未免太不象哲學家說的話，以後在歐洲到處發見化石，大家都不能得一個正解，有許多研究天然事物者稱他曰『天然遊藝』(Lusus naturae)，也有說他們是一種『石漿』(Lapidifying Juice) 釀成的，又有說他們是地氣噴出蠢動所致的，到十五世紀的中葉以後，意大利有名的家 Leonardo da Vinci (1452-1519) 首唱化石為古代生物的遺骸之說。並謂化石表明海陸關係之變遷，那是我們中國神仙傳上『沿海變為桑田』這句話到這時居然證明了，1669年有一位麥丹的解剖學者，那時在意大利的 Padua 地方做教授，發刊了一部極要重的著作，他論到化石的性質地層的疊積以及構造，並說明岩屑造成後的變動及其他地質學上的現象，地上既然發生如此宏偉的現象，所要的時間不待言是很長的，然而 Steno 竟屈伏於宗教信仰的威權之下，在他全著作中小心翼翼的避開地球年齡的問題 Steno 雖沒有說到地球的年齡，但是自他的著作發表以後，歐洲學者之中，必有一部分人覺的宗教家所說的數千年的世界未免太短了。

1680 德國著名的數學家 Leibnitz 發表他的，

姓	名	件數
tan	Hee	1
Ang	Bwi	1
ptun	Chang	1
ie		1
ng-tsion		1

無住址之中文信
各來本課領取爲

No	姓	名
255	戈	宗濬
256	劉	觀文
257	劉	德階
258	高	陽春
259	李	雅齋
260	吳	竹慶
261	王	文清
262	白	佩芳
263	曹	尚毅
264	熊	治倫
265	沈	調屏
266	朱	蘭庭
267	陳	樹生
268	李	張
269	李	張
270		

取房號院

國郵局交來積存

No	姓 名
31	張卓陵
204	徐子潔
205	蘇得敷
206	陳正謨
231	劉思平
232	劉德澤

遞投法照回退局

收件人	計數
本國天津武昌庫庫宜上海	1 1 1 1 1 2 1 社 1
京統津昌侯倫劉海西	1 1 1 1 1 2 1 1
郭滿股中侯雲豐華州事	1 1 1 1 1 2 1 1
民禹壽振階生國編新臣	1 1 1 1 1 2 1 1
庭楊安陽魁泉生吾雄查仁華豐均福	1 1 2 1 1 1 1 2 1
城南慶劉周曹李余江葉樹光乾一趙	1 1 2 1 1 1 1 2 1
重慶成都李余江葉樹光乾一趙	1 1 2 1 1 1 1 2 1
軍成廣貴湖浙新杭派	1 1 2 1 1 1 1 2 1
院號房取	

招領洋

收發課收到
特列於下
No 收發
33 Choa L
34 Yang Y
35 Prof C
36 Rood
38 C. J. Z
39 Ou Tso

招領

收發課收到
特列於下
No 姓名
237 生華元飛照編臣卿標序卿延湖雲吉備在
238 畢典傅季集良和司金承少子承企
239 張張韓曾王朱任張洪郎洪尹陸職莊
241 243 245 246 247 248
250 252 253 254

招領

收發課收到
信件一東因
於下望即一
No 姓名
3 植樹克政華
14 盧張趙文
15 趙趙文
20 趙趙文
23 T. C. Pa
29 T. C. Pa

招領

收發課收到
信件一東因
於下望即一
No 姓名
1 何順劉王余韓江勛李
2 何順劉王余韓江勛李
3 何順劉王余韓江勛李
4 何順劉王余韓江勛李
5 何順劉王余韓江勛李
6 何順劉王余韓江勛李
7 何順劉王余韓江勛李
8 何順劉王余韓江勛李
9 何順劉王余韓江勛李
10 何順劉王余韓江勛李
11 何順劉王余韓江勛李
12 何順劉王余韓江勛李
13 何順劉王余韓江勛李
14 何順劉王余韓江勛李
15 何順劉王余韓江勛李
16 何順劉王余韓江勛李
17 何順劉王余韓江勛李
18 何順劉王余韓江勛李
19 何順劉王余韓江勛李
20 何順劉王余韓江勛李
21 何順劉王余韓江勛李
22 何順劉王余韓江勛李
23 何順劉王余韓江勛李
24 何順劉王余韓江勛李

Prologues 他說有些岩石是由熔化的狀態冷卻而
成的，有些是由沖積而成的，他並說地殼冷後許
多水氣凝結而成海洋，後地殼破裂，水往下滲，
遂致爆裂，於是石土堆積成層。按這樣說來，
地殼的成形，彷彿是驟然的。所要的時間，當然
不要極長也可說得過去。

由十八世紀之末到十九世紀之初，地質學
，生物學與其餘的科學同一步調，向前猛進。德
國出了 Werner，美國出了 Hutton，William
Smith，法國出了 Lamarck，Cuvier，他們雖然爭
的極激烈；然而大家對於學術上都有永垂不朽的
貢獻。俟後英國的生物學家 Charles Darwin，
Alfred Russel Wallace，T. H. Huxley 諸氏，
再將生物進化的學說公諸於世。由是我們知道就
極緩慢的生物變遷而言，地球的過去，可分為若
干時代。每一時代，是極長的，不用講地球上還
有許多極古的又無生物遺痕的地層。這些地層又
不知代表若干年代。自 Charles Lyell 唱和說
(Uniformitarianism) 後，地質學家信現在地面
的變遷，如陸地的受侵蝕剝削，水中的淤積，以
及地面的昇降，都是，極慢的事。故過去循環變
遷既如其多而每一循環所生的結果又 如其其
大，例如使高山變為平地，為海底，又復使之隆
起而為山岳；然則過去地質時代的長，真令人
不可想像的。

地質學家有一個祖傳的法則。那就是他們都主
張實事求是。自然，其餘的科學家也都承認實事
求是。自然，其餘的科學家也都承認實事求是。

求是最穩當的方法。所以他們看見一塊石頭，
一種化石都有趣底了不得。因之所發生的疑問
也極多。比方這些石頭，化石是怎樣構造的？他
們為什麼成那種形狀？他們為什麼在那兒？對於
這些問題，已經忙不堪言，那有工夫去問玄而又
玄的地球的年齡，Hutton 曾說過『No Vestige of
a beginning-no prospect of an end.』許多人
以為 Hutton 信地球是無始無終的，這未免冤枉
他過甚。他那時代，地質學初就萌芽，一面為宗
教家所苦，一面又為好講大話的哲學家，天文學
家所困。Hutton 發了大願想，把地質學拉出爭
論的漩渦，這件事他確做到了。幸有這一舉，地
質學得以着着進步。

Hutton 以後天文家，物理學家起討論地球的
原始，及其年齡。熱鬧極了，有趣極了。然而那
地質學家都是死守祖宗的遺法，對於這些問題仍是
漠焉漠焉，處以泰然。他們在這個默然的時代，
關於地層學古生物學上的事實已經搜集不少。正
在與會淋漓，不意物理學家由 Lord Kelvin (W
Thomson) 領頭徑直打到了地質學的範圍裏來了。
這位物理學家，因為地質學家嫌他所定的年齡過短，
表示不滿意的態度，反轉嘲笑他們。說他們看太
陽，如同芳天乃爾 (Fontenell) 的舊戲看那養花
的老頭兒似的，那 說道，『養我們的那一位
老頭兒必定是很老的一位先生，在我們舊戲記憶
之中，他總是那樣子：他恐怕不或死，也恐怕不
或成勞的樣子。』

地質學家有一個祖傳的法則。那就是他們都主
張實事求是。自然，其餘的科學家也都承認實事
求是。自然，其餘的科學家也都承認實事求是。

他們物理學家既是這樣的挑戰。自然弄得地質
家到忍無可忍的地步。那麼，就有人起來同他們
講道理。
所以地球年齡的問題，現在成了天文，物理
地質三家公共的問題。我們且看他們的議論的
根據，及結果何如。

先說天文家的意見，他們的意見大概可分
為兩項。第一項根據潮汐與地球旋轉率的關係。
第二項根據一種學說，謂過去時代地球上氣候的
變更，乃地軸移向，及地球的軌道略變其形所致
的。前項純是天文學上的問題，後項牽了地質學
上的問題。

(I) 純根據天文的學說求地球的年齡
(La) 1749 Pundhorn 據比較古今日蝕時期
的結果，呂言現今地球的旋轉較古代為慢，後百
餘年 Adams 對於這件事又詳加考究，並算出每
一十年地球的旋轉遲 22 秒。但 Adams 曾申明他
所用的計算的根據不是十分可靠。Kant 在他宇宙
哲學論中曾說到潮汐的摩擦力能使地球永遠減其
旋轉的速率，一直到 Kelvin 的時代。他又把這
個問題提起來了。Kelvin 用種種方法證明地球的
內部比銅還堅硬。他又從熱學上着想，假定地
球原來是一團的熱汁。自從冷卻結殼以後，他的
形狀未曾變更。如若我們承認這個假定，那是由
地球現在的形狀不難推測當初凝結之時他能保平
衡的旋轉速率。至若地球的扁度，可用種方法
測出。旋轉速率減少之率也可由歷史上或用旁
方法求出。假若減少之率通古今不變，那麼從他

初結殼到今天的年齡不遠求得。據 Kelvin 這樣
計算的結果，他說地球的年齡頂多不過 1000,000
0,000 歲，他又說如若比 100,000,000 歲還多，地
球在赤道的凸度比現在的凸度應該還要大，而兩
極應該現在的兩極還要平。Kelvin 這一回計算
中所用的假定可算底不少。頭一件他說地球的
中央比銅還硬些。我們從天體力學上及地震學上着
想，到是與他的意見大致不差，但是他假定地球
從結殼的來未曾變其形狀一層，我們不能遽要求
他。況且旋轉本是怎樣的變更，我們無法確定。
Kelvin 用的假定既有些可疑的地方，他所得
的結果亦然是可疑的。

(Ib) Sir G. Darwin 從地——月系的運轉
與潮汐的關係上演繹出一種極有趣的學說。地球
受了潮汐的影響漸漸減少旋轉的能率是我們都知
道的。按力學的原則，地——月系全體旋轉的能率
應該不變。今地球的旋轉能力既減少，所以月球
在他的軌道上旋轉的能率應該增大。那就是由月
球到地球的距離非增加不可。這樣看來，愈到古
代月球離地球愈近。推其極端，應有一個時候，
月球幾乎與地球相接。那時的地球或者是一團粘
性的液質。全體受潮汐的影響當然更大。據
Darwin 的意見，地球原來是液質。當然受太陽
的影響而生潮汐。有一時這團液質自己擺動的時
期恰與日潮的時期相同。於是因同擺的現象擺幅
大為增加。一部分的液質就凸出了很遠；卒致脫
離原來的那一團液質，成了他的衛星，這就是月
球。當月球初脫離地球的時候，地——月系的運轉

地質學家有一個祖傳的法則。那就是他們都主
張實事求是。自然，其餘的科學家也都承認實事
求是。自然，其餘的科學家也都承認實事求是。

比現在快多了。那時一月與一日相等。而那一月不過大約與現在的三點鐘相當。從日月分離以來一月一日的時間都漸漸變長了。Darwin 據他的學說計算得各時期距現今最少的年代如次：

年代	每日之長	每月之長
	(現今之日為單位)	
23點56分	27.23	
46,300,000	15.36	18.62
50,600,000	9.55	8.17
75,000,000	7.60	6.25
95,000,000	6.15	5.12

近來 Prof. Chamberlin 以及他的同僚考究因潮的摩擦使地球旋轉的問題頗為精確，他們曾證明大約每 500,000 年一天延長一分，這個數目與 Darwin 所算出來的數目，是相差太遠了。Darwin 的潮與地一月轉運學說雖不完全，他所算出來地球各期的年齡雖不可靠，然而以他那樣的苦心積慮不有他那樣數學的聰明才力，發揮成文。真是落得落落，在科學上永有他的價值在。(未完)

雜錄

本校本年第二次招考新生本科各種試題

- ▲國文試題
曉周諸子之學說，其影響於後世者若何？試略論之。
- ▲德文試題
1. 作文
Warum lernen wir in der Schule fremde Sprachen?
- 2. 翻譯

庶務部收發課啟事 (一)

本校前經請各系本課已照舊辦理諸君住址如有變更者請於每日上午九時前第一院本課改正以便有信之。

那日，正是黃梅時候，天氣煩躁，玉翠放牛倦了，在綠草地上坐著。須臾，濃雲密布，一陣大雨過去了，那黑雲邊上露著白雲，漸漸散去，透出一派日光來，照得滿湖通紅。湖邊上的山，青一塊，紫一塊，綠一塊；樹枝上那水珠滴過一番的，尤其顯得可愛，湖裏有十來枝荷花，苞子上清水滴瀝，荷葉上水珠滾來滾去。

- ▲數學試題
1. 求下式中之x之值
$$\sqrt{x^2 + 7x + 6} - \sqrt{x^2 + 6x - 8} = 2$$
$$\frac{2x - 3y}{3z + y} = \frac{z - x}{2y - 3x}$$
$$\frac{2x - 3y}{3z + y} = \frac{z - x}{2y - 3x}$$
- 2. 若其中各比率皆等於 $\frac{x}{y}$ ，由是再證 $x = y$ 或 $x = -y$

3. 北京大學之學科，共有十四系。設有兄弟二人，各入選習一系，不拘異同；問共有若干個不同的選擇方法？(選擇方法，象所選擇系與選擇之人而言。)

- 4. 從一個半圓形的直徑上，距圓心等遠的兩點，作兩半圓，與圓周相交於PP'兩點。連接PP'兩點，證PP'兩角，皆為直角。
- 5. 證經過三角形任何兩邊的中點所作之直線，皆與第三邊平行。設有一梯，一腰著地，一端著牆；假使此梯依牆向下滑倒，求梯之中點在空間經過之路線。
- 6. 設有一車輪，其一面有一圓柱形之軸輪，車輪直徑3英尺，軸長3英尺，直徑4英寸。今設將車輪與軸之一端，放在地上，因車輪的面與地面所成之角度幾何？設將車輪在地上推動，使車輪與軸端在地球上所留之軌跡，為同心之兩圓；問此之半徑各若干寸？

設 $A + B + C = 180^\circ$

7. 證 $\tan A + \tan B + \tan C = \tan A \tan B \tan C$

▲歷史試題

- (一) 中國史
(1) 試述唐代藩鎮之結果
- (2) 清代領藏四庫全書疏略
- (二) 外國史
(1) 中古西洋史可再分為幾期，各期何名？起訖之時在何年？其特點何在？試詳述之。
- (2) 西洋社會主義始於何時及何人？其主張者何？能略陳之否？

▲地理試題

- (一) 人類一源說與多源說孰為比較的合理試舉例以證明之
- (二) 山嶽為自由意志之總藏地宗教思想產于斯英雄偉業成于斯史冊所載彰彰可考試言其理由之所在
- (三) 高原民族與海洋民族之性質有何區別
- (四) 地理與殖業之關係如何

▲論理學試題

- (一) 試言下列一段所用為何種論證法，並試評其論理是否充足：
『大凡物不得其平則鳴。木之無聲，風撓之鳴。水之無聲，風撓之鳴。其躍也，或激之。其趨也，或使之。其沸也，或炙之。金石之無聲，或擊之。人之於言也，亦然。有不得已者而後言。其歌也有思，其哭也有懷。凡出乎口而後言。』

而為聲者，其皆有非平者乎？』

(11) 試舉一詳例說明歸納法(內涵法)之應用。

- (三) 歸納法之五種細則能舉例略言之否
- (四) 試言演繹法之功用

以上四題任作二題為完卷

請看北京高師平民孟祿特號

美國克爾比亞大學師範院主任孟祿博士 (Dr. Monroe) 應我國實際教育調查社之請，來華調查教育。本社深覺博士此來關係之重大，因特刊『孟祿號』，介紹其人格學說於國人之前，並表示歡迎之意。內容如下：

梁任公先生介紹孟祿博士文 嚴範孫先生介紹孟祿博士文 范靜生先生介紹孟祿博士文 孟祿博士略歷(常道直) 孟祿博士的著作(楊蔭慶) 孟祿之國家教育觀(郭孝英) 孟祿先生與哥校教師院及中國留學生之關係(李建功) 孟祿眼中之中國教育(張耀翔) 孟祿先生論現代教育之趨勢(王卓然) 孟祿來華之任務與中國之教育前途(湯茂如)

九月十日已出版。價值零售每冊銅元十枚，外埠大洋八分。一次購十本以上者九折二十本以上者八折，五十本以上者七折。定常年者，仍為全年大洋八角，概不折扣。郵票代洋，不折不扣，空函不覆。

北京高師平民教育社啟

學生儲蓄銀行致諸董事函

諸位先生鑒本行定於九月二十六日(即星期一)

楊惠生啟事

鄙人前擔任出書式表於各種學生聯合會，至政府道款後，教訓告一段落。旋因因病，旋向碧雲；